

**JUDEȚUL GORJ
COMUNA TURCINEȘTI
CONSILIUL LOCAL**

HOTĂRÂRE

privind aprobarea notei de fundamentare și a depunerii proiectului: „REABILITARE ȘCOALA GIMNAZIALĂ „GRIGORE GEAMĂNU” TURCINEȘTI – ȘCOALA VERDE” în cadrul PNRR, Pilonul VI, componenta C15, Investiția 10”, Apelul de proiecte PNRR/2023/C15/I.10 și a cheltuielilor legate de proiect,

Consiliul local al comunei Turcinești, județul Gorj;

Având în vedere:

- Proiectul de hotărâre nr. 4403/26.06.2023, inițiat de Primarul comunei Turcinești;
- Raportul de specialitate al Compartimentului juridic și Compartimentului ITRCBU nr. 4405/26.06.2023;
- Referatul de aprobare Primarului Comunei Turcinești nr.4404/26.06.2023 ;
- Prevederile Hotărârii Guvernului nr. 209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență,
- Prevederile Ordinului ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 999/2022 pentru aprobarea Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 — Fondul local, măsura I.3. Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale,;
- Prevederile art. 129 alin. (1), alin. (2) lit.b și c, alin. (4) lit. d, alin. (7) lit. k, din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;
În temeiul art. 139 alin. 1) coroborat cu art. 196 alin. (1) lit. a) teza I din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă depunerea proiectului „*REABILITARE ȘCOALA GIMNAZIALĂ „GRIGORE GEAMĂNU” TURCINEȘTI – ȘCOALA VERDE*” în cadrul PNRR, Pilonul VI, componenta C15, Investiția 10”, PROGRAMUL PILOT „ȘCOALA VERDE” Apelul de proiecte PNRR/2023/C15/I.10.”

Art.2. Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului în sumă 2868243,40 lei exclusiv TVA.

Art.3. Sumele reprezentând cheltuieli neeligibile care asigură implementarea proiectului, rezultate din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări, solicitate în etapa de implementare, se vor asigura din bugetul local.

Art.4. Se aprobă alocarea resurselor financiare necesare implementării optime ale proiectului, în condițiile rambursării ulterioare a cheltuielilor eligibile (fără TVA) din PNRR și a TVA aferent cheltuielilor eligibile din bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții pentru Componenta 15, în conformitate cu legislația în vigoare.

Art.5. Se aprobă **Anexa 1- NOTA DE FUNDAMENTARE**, ca parte integrantă a prezentei hotărâri, la obiectivul „**REABILITARE ȘCOALA GIMNAZIALĂ „GRIGORE GEAMĂNU” TURCINEȘTI – ȘCOALĂ VERDE**” în cadrul PNRR, Pilonul VI, componenta C15, Investiția 10”, PROGRAMUL PILOT „ȘCOALA VERDE” Apelul de proiecte PNRR/2023/C15/I.10.”, cu asumarea atingerii indicatorilor descriși.

Art.6. Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de către Primarul Comunei Turcinești, Secretarul General, Compartimentul Juridic, Compartimentul ITBCRU, Compartimentul Urbanism Cadastru, Agricultură.

Art.7. Prezenta hotărâre se va comunica în termen legal Primarului Comunei Turcinești, Secretarului General, Compartimentului Juridic, Compartimentului ITBCRU, Compartimentului Urbanism Cadastru, Agricultură. și Instituției Prefectului – Județul Gorj, județul Gorj.

Prezenta hotărâre a fost adoptată în ședința ordinară publică a consiliului local din data de 28.06.2023, cu un număr de 11 voturi *pentru*, 0 voturi *contra*, 0 abțineri, exprimate din nr.total de 11 consilieri prezenți la ședință și din totalul de 11 consilieri în funcție.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Florea Gheorghe



Nr. 42
Data : 28.06.2023

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
C.j. Serbu Claudiu Daniel

ANEXA 9

NOTĂ DE FUNDAMENTARE
privind necesitatea și oportunitatea investiției construire/reabilitare școală verde

În vederea finanțării prin

PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ

Pilonul VI - Politici pentru noua generație

Componenta 15 - Educație

Reforma 6 - Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar

Investiția 10 - Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi

pentru "reabilitarea Școlii Gimnaziale Grigore Geamănu din comuna Turcinești, sat Turcinești, str. Grigore Geamănu nr. 349, județul Gorj, situația [unitate de învățământ aflată în administrarea UAT Comuna Turcinești]

În cadrul Proiectului Proiectul „Reabilitare Școala Gimnazială” Grigore Geamănu” Turcinești – Școala Verde” – în cadrul PNRR, pilonul VI, componenta C15, investiția 10”

În cadrul apelului „Construirea și dezvoltarea unei rețele-pilot de școli verzi”

lansat de Ministerul Educației

Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)

Anul dobândirii: 1951

Regimul de înălțime: P+ 2

Suprafață construită: 801 mp

Suprafață desfășurată: 1325 mp

Construcția studiată are amplasamentul în intravilanul comunei Turcinești, sat. Turcinești, str Grigore Geamănu nr. 349 și se află în proprietatea publică a comunei Turcinești. Construcția este identificată prin numărul cadastral 36256-C1 cu suprafața construită la sol 801 mp, suprafața construită desfășurată 1325 mp și regim de înălțime P+2. Construcția are destinația *construcții administrative și social culturale*, fiind folosită ca *spațiu de învățământ*. Număr de elevi pe unitatea de învățământ: 106.

1. Clădirea necesită reabilitare termică: îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii, a șarpantelor și învelitorilor, precum și a altor elemente de anvelopă care închid spațiul climatizat al clădirii; (anvelopare termică, montare ferestre și uși eficiente energetic). Actualele ferestre și uși nu sunt eficiente energetic deoarece sunt degradate fizic și uzate moral, neîndeplinind standardele actuale de eficiență energetică. Grupurile sanitare trebuie reabilitate integral (gresie, faianță, instalații sanitare, mobilier de baie specific, uși) întrucât gradul de uzură este maxim. Este necesară refacerea instalației sistemului de încălzire/răcire și preparare a apei calde menajare. Orientarea corpului C1 este propice montării și utilizării unor instalații fotovoltaice de producere a energiei electrice în vederea limitării cheltuielilor legate de consumul de energie. Refacerea sistemului de alimentare cu energie electrică este imperios necesar, în vederea respectării normativelor în vigoare, dar și în vederea limitării cheltuielilor legate de consumul de energie electrică prin înlocuirea sistemelor de iluminat cu tuburi fluorescente cu unele tip LED. Podelele sunt acoperite cu parchet învechit și mozaic, și se află într-o stare avansată de deteriorare cu fisuri și derivelări – există pericol de accidentare gravă a elevilor și a personalului angajat (au fost deja semnalate astfel de incidente) prin căderea sau entorse sau luxații care sunt urmare a prezenței unor astfel de derivelări. Unitatea nu dispune de sisteme de ventilație și aerisire sau filtre de aer pentru a asigura o circulație adecvată a aerului și eliminarea poluanților.

În ceea ce privește gestionarea deșeurilor, se menționează existența practicilor învechite de colectare și selectare a deșeurilor.

	<p>Refacerea sistemului de alimentare cu energie electrică este imperios necesar, în vederea respectării normativelor în vigoare, dar și în vederea limitării cheltuielilor.</p>
<p>2.</p>	<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică În lipsa realizării lucrărilor de renovare, se va accentua degradarea clădirii și se vor înregistra consumuri crescute de gaze naturale pentru încălzirea spațiilor și energie electrică, afectând în mod direct procesul de învățământ și mediul educațional.</p> <p>Prin prezentul apel, în conformitate cu OME 4147/26.09.2022, va fi reabilitat corpul clădirii cu săli de clasă, al Școlii Gimnaziale Grigore Geamănu din Turcinești, cu respectarea conceptului de „școală verde”.</p> <p>Această unitate de învățământ și-a declarat intenția de a face parte din rețeaua școlilor verzi. În vederea dobândirii statutului de școală verde, este necesară reabilitarea clădirii, având în vedere situația actuală necorespunzătoare a clădirii, sistemului de iluminat, a sistemului de încălzire, etc. Prin realizarea acestui obiectiv de investiții, unitatea de învățământ devine exemplul de instituție durabilă și responsabilă din punct de vedere ecologic. Printre efectele pozitive se regăsesc reducerea costurilor operaționale, creșterea eficienței energetice și limitarea impactului asupra mediului, îmbunătățirea calității învățământului și creșterea siguranței și sănătății elevilor și personalului datorate confortului termic sporit și unui iluminat mai eficient.</p> <p>Această investiție asigură sustenabilitatea unității de învățământ preuniversitar prin tranziția la „școală verde”: generează energie electrică proprie și folosește tehnologii ce reduc emisiile de gaze cu efect de seră, protejează sănătatea elevilor și a profesorilor prin asigurarea unui mediu interior curat și sănătos, desemnează profilul unei școli care favorizează învățarea, în timp ce economisește energie, resurse și bani, dezvoltă și transmite o cultură instituțională implicată în problemele de mediu, care își gestionează responsabil și sustenabil resursele și care are o atitudine deschisă față de comunitate, stabilind relații de colaborare cu actorii locali co-interesați, mai ales pe teme de mediu, climă și sustenabilitate.</p> <p>Prin proiect, pentru creșterea performanței energetice a clădirilor reabilite se realizează lucrări, precum: îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii, a șarpantelor/învelitorilor, precum și a altor elemente de anvelopă care închid spațiul climatizat al clădirii; introducerea, reabilitarea și modernizarea, după caz, a instalațiilor pentru prepararea, distribuția și utilizarea agentului termic pentru încălzire și a apei calde de consum, a sistemelor de ventilare și climatizare, a sistemelor de ventilare mecanică cu recuperarea căldurii, inclusiv sisteme de răcire pasivă, precum și achiziționarea și instalarea echipamentelor aferente și racordarea la sistemele de încălzire centralizată, după caz; utilizarea surselor regenerabile de energie (panouri solare, panouri fotovoltaice); implementarea sistemelor de management energetic având ca scop îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumurilor de energie (de exemplu, achiziționarea, instalarea, întreținerea și exploatarea sistemelor inteligente pentru gestionarea și monitorizarea oricărui tip de energie pentru asigurarea condițiilor de confort interior); înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, tehnologie LED, cu respectarea normelor și reglementărilor tehnice; optimizarea calității aerului interior prin ventilație mecanică cu unități individuale sau centralizate, după caz, cu recuperare de energie termică pentru asigurarea necesarului de aer proaspăt și a nivelului de umiditate, care să asigure starea de sănătate a utilizatorilor în spațiile în care își desfășoară activitatea; Facilități pentru colectarea selectivă a deșeurilor, Instalare de sisteme de avertizare în caz de cutremur; Instalare de sisteme de avertizare în caz de incendiu; Instalare de sisteme de stingere a incendiilor (hidranți interiori și/sau exteriori, sprinklere, drencere, grupuri de pompare/ridicare a presiunii, rezervoare de apă); achiziția de plante Plante nontoxice/nonalergene integrate în interior, care purifica aerul, amplasate în Sali de clasa și spații comune, înființarea de cluburi ecologice.</p> <p>Nevoia de reabilitare a clădirii în vederea dobândirii statutului de școală verde, este importantă și necesară pentru situația actuală precară a clădirii, a sistemului de iluminat, a sistemului de încălzire,</p>

	de iluminat etc.
3.	<p>Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local</p> <p>La nivel local a fost edificată Grădinița cu program normal din localitatea Turcinești (2021), a fost reabilitat energetic Căminul Cultural din Satul Cartiu (2021), respectând în prezent standardele europene de performanță energetică și poluare cu gaze.</p>
4.	<p>Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local (dacă este cazul)</p> <p>Sunt în curs de implementare proiectele privind „Sistem centralizat de canalizare al comunei Turcinești județul Gorj”, „Extindere sistem public centralizat de alimentare cu apă al comunei Turcinești, județul Gorj”, „Drumuri și trotuare, comuna Turcinești, județul Gorj”, „Reabilitare moderată a Postului de Poliție Turcinești pentru îmbunătățirea serviciilor publice”, „Reabilitare moderată a Sediului administrativ al Consiliului Local „Casa Berindei” Turcinești pentru îmbunătățirea serviciilor publice”, „Reabilitare moderată a Căminului Cultural „Getu Sirbu” Rugi pentru îmbunătățirea serviciilor publice”,</p>
5.	<p>Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare (dacă este cazul)</p> <p>Proiectul se corelează și cu proiectul privind Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente a Scolii Gimnaziale „Grigore Geamănu” Turcinești, județul Gorj, proiect în cadrul PNRR/C15/I9 și I13, care a obținut 75 de puncte.</p>
6.	<p>Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții</p> <p>Proiectul contribuie la atingerea Obiectivului general al Componentei C15 – educație din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, respectiv: Creșterea capacității de reziliență a sistemului educațional prin modernizarea infrastructurii educaționale și a dotării aferente, în corelare cu nevoile prezente și viitoare ale pieței forței de muncă, în vederea asigurării participării la un proces educațional de calitate, modern și incluziv. Prin implementarea proiectului sunt avute în vedere următoarele obiective ale reformei în domeniul educației:</p> <p>Prin implementarea proiectului „Reabilitare Școala Gimnazială” Grigore Geamănu” Turcinești – Școala Verde” – în cadrul PNRR, pilonul VI, componenta C15, investiția 10”, se urmăresc următoarele efecte pozitive:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reabilitarea unității de învățământ din Turcinești, în vederea dobândirii statutului de „școală verde”, va contribui la atingerea obiectivului investiției și anume de a asigura sustenabilitatea unității de învățământ preuniversitare prin tranziția la școli verzi, prin realizarea următoarelor investiții: îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii, a șarpantelor și învelitorilor, precum și a altor elemente de anvelopă care închid spațiul climatizat al clădirii; introducerea, reabilitarea și modernizarea, după caz, a instalațiilor pentru prepararea, distribuția și utilizarea agentului termic pentru încălzire și a apei calde de consum, a sistemelor de ventilare și climatizare; Utilizarea surselor regenerabile de energie; -Reducerea consumului de energie pentru încălzire cu cel puțin 50 % în comparație cu consumul anual de energie pentru încălzire înainte de renovarea clădirii, ceea ce va conduce la o creștere cu 30 % a economiilor de energie primară în comparație cu starea anterioară renovării; -Dezvoltarea infrastructurii școlare prin susținerea și dezvoltarea unei rețele a „școlilor verzi” pentru tranziția la o economie durabilă din perspectiva mediului, circulară și neutră din punct de vedere climatic și promovarea unei culturi a sustenabilității la nivelul unităților de învățământ; -Îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii, a șarpantelor și învelitorilor, precum și a altor elemente de anvelopă care închid spațiul climatizat al acesteia; -Introducerea, reabilitarea și modernizarea, după caz, a instalațiilor pentru prepararea, distribuția și

	<p>utilizarea agentului termic pentru încălzire și a apei calde de consum, a sistemelor de ventilare și climatizare;</p> <p>- Utilizarea surselor regenerabile de energie.</p>
7.	<p>Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor</p> <p>Pentru creșterea performanței energetice a clădirii reabilitate se realizează lucrări, precum: îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii, a șarpantelor și învelitorilor, precum și a altor elemente de anvelopă care închid spațiul climatizat al clădirii; introducerea, reabilitarea și modernizarea, după caz, a instalațiilor pentru prepararea, distribuția și utilizarea agentului termic pentru încălzire și a apei calde de consum, a sistemelor de ventilare și climatizare, a sistemelor de ventilare mecanică cu recuperarea căldurii, inclusiv sisteme de răcire pasivă, precum și achiziționarea și instalarea echipamentelor aferente și racordarea la sistemele de încălzire centralizată, după caz; utilizarea surselor regenerabile de energie; (panouri solare); implementarea sistemelor de management energetic având ca scop îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumurilor de energie (de exemplu, achiziționarea, instalarea, întreținerea și exploatarea sistemelor inteligente pentru gestionarea și monitorizarea oricărui tip de energie pentru asigurarea condițiilor de confort interior); înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, tehnologie LED, cu respectarea normelor și reglementărilor tehnice; optimizarea calității aerului interior prin ventilație mecanică cu unități individuale sau centralizate, după caz, cu recuperare de energie termică pentru asigurarea necesarului de aer proaspăt și a nivelului de umiditate, care să asigure starea de sănătate a utilizatorilor în spațiile în care își desfășoară activitatea; lucrări specifice care vor asigura școlii verzi construite, pentru a avea mai multă lumină naturală o mai bună ventilație și cu materiale de construcție verzi, cum ar fi covoarele și vopselele din material naturale reciclabile.</p> <p>Se vor realiza de către școală activități educaționale orientate către dezvoltarea/obținerea de competențe verzi, activități de bază pentru programe de educație nonformală sau în sistem outdoor, activități activ-participative, interactive, centrate pe elevi și cadrele didactice din școlile vizate în proiect, activități de tipul cluburilor/atelierelor/cercurilor pe domenii de interes în corelare cu lucrările exterioare realizate în proiect, activități interdisciplinare pentru înțelegerea/procesarea/folosirea rațională și asumată a noțiunilor acumulate în educația formală, activități de colectare selectivă, activități de planificare a spațiului verde.</p> <p>Destinația clădirii care face obiectul investiției este menținută pe perioada de sustenabilitate a proiectului. Prin perioada de sustenabilitate a proiectului se înțelege perioada de menținere a investiției pe o perioadă de minimum 15 (cincisprezece) ani de la finalizarea investiției. Prin perioada de implementare a proiectului se înțelege perioada în care se desfășoară toate activitățile aferente acestuia.</p> <p>Imobilul care face obiectul investiției, îndeplinește cumulativ următoarele condiții: este liber de orice sarcini sau interdicții ce afectează implementarea proiectului, nu face obiectul unor litigii aflate în curs de soluționare la instanțele judecătorești.</p> <p>Terenul aferent investiției din proiect se regăsește în domeniul public al UAT comuna Turcinești (conform extras CF).</p> <p>Costul mediu pentru reabilitare aprofundată este de aproximativ 500 euro/m2.</p> <p>Sunt îndeplinite Condițiile generale de eligibilitate a cheltuielilor.</p> <p>Clădirea care urmează să fie reabilitate nu se afla în clasa de risc seismic I sau II.</p> <p>Au fost obținute certificate energetice pentru unitatea de învățământ ce face obiectul proiectului.</p> <p>Au fost elaborate planuri de măsuri privind activitățile complementare care se vor desfășura în urma investițiilor din prezentul apel, precum și alte practici asociate.</p>
8.	<p>Descrierea procesului de implementare</p> <p>Investiția propusă vizează reabilitarea școlii Gimnaziale „Grigore Geamănu” din Comuna Turcinești, în conformitate cu prevederile Ghidului specific – condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C15/01 și PNRR/2022/C15/02, Componenta C15.</p>

Clădirea reabilitată va respecta obiectivul privind necesarul de energie primară cu cel puțin 20 % mai mic decât cerința pentru clădirile al căror consum de energie este aproape egal cu zero conform orientărilor naționale, demonstrat prin certificate de performanță energetică.

Etapile principale privind implementarea proiectului sunt:

9. Depunerea cererii de finanțare

- Verificarea condițiilor de eligibilitate a Solicitantului și a proiectului în conformitate cu prevederile Ghidului Solicitantului;

- Elaborarea documentelor suport obligatorii și specifice aferente cererii de finanțare, identificate ca atare în Ghidurile Solicitantului – Condiții specifice aferente apelurilor pe care se intenționează depunerea de aplicații de finanțare (Nota de fundamentare, Descrierea sumară a investiției);

1. Achiziție documentație tehnico-economică

2. Se va elabora Studiul de fezabilitate/ Documentația de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI).

Se vor obține avizele conform

Se va respecta caracterul arhitectural al zonei. Reabilitarea clădirilor presupune executarea de lucrări de intervenții asupra unui sistem constructiv existent. Aceste lucrări vor fi cuprinse în documentația DALI care va fi întocmită de proiectant și vor avea la bază măsurile prevăzute în expertiza tehnică și auditul energetic.

3. Se va emite Hotărârea de aprobare a indicatorilor tehnico-economici

4. Se va elabora DTAC

- Elaborarea cererii de finanțare cu respectarea cerințelor de fond și de formă stabilite de Autoritățile Finantatoare în platforma dedicată FNRR).

- Încărcarea cererii de finanțare în aplicația electronică MDLPA.

II. Etapa de evaluare a dosarului aplicației de finanțare și formularea răspunsurilor la scrisorile de clarificare transmise de Autoritatea Finantatoare

III. Evaluare

IV. Semnarea contractului de finanțare

V. Implementarea proiectului:

1. obținerea autorizației de construire, se vor organiza:

2. achiziția publică pentru executarea lucrărilor proiectului. Contractul de lucrări va cuprinde măsurile privind respectarea obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH)

3. achiziția publică pentru servicii de urmărire a execuției lucrărilor (dirigenția de șantier).

Pe parcursul execuției lucrărilor beneficiarul, prin dirigențele de șantier va urmări execuția lucrărilor și se va asigura că sunt respectate condițiile menționate în Declarația privind aplicarea principiului DNSH („Do no significant harm” – „A nu aduce prejudicii asupra mediului).

4. Achiziția de Plante nontoxice/nonalergene integrate în interior, care purifica aerul, amplasate în Sali de clasă și spații comune.

5. Vor fi întocmite Rapoartele de Progres și vor fi puse la dispoziția ME documentele justificative necesare. În cadrul rapoartelor de progres vor fi incluse prevederi privind conformitatea cu principiul DNSH/obligațiile solicitantului de asumare a angajamentului privind respectarea principiului „de a nu prejudicia în mod semnificativ”, pentru fiecare dintre obiectivele de mediu identificate în cadrul componentei, precum și modalitatea de respectare a acestora și de transmitere a tuturor datelor necesare verificării acestor angajamente.

6. UAT Comuna Turciști va prezenta după finalizarea lucrărilor de execuție, procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor, cartea tehnică a construcției, raportul dirigenței și raportul proiectantului, certificatul de performanță energetică, în termen de maximum 30 de zile de la data întocmirii acestuia.

Implementarea integrală a investițiilor finanțate din PNRR prin prezentul apel va fi finalizată, cel mai târziu, până la data de 31 decembrie 2025.

Pentru implementarea proiectului vor fi folosite resursele umane de care dispune Comuna

	<p>Turcinești.</p> <p>Unitatea de implementare a proiectului (UIP) din partea Comuna Turcinești este formată din 5 persoane Manager de proiect, Asistent manager achiziții publice, Asistent manager juridic și publicitate, Asistent manager financiar, Asistent manager tehnic</p> <p>Echipa de proiect va asigura activitățile de comunicare, management financiar, monitorizarea rezultatelor și evaluarea proiectului pentru realizarea obiectivelor cu respectarea calendarului și bugetului.</p> <p>9. Alte informații</p> <p>Pentru implementarea proiectului va fi necesară realizarea unei proceduri de achiziții de tip „Licitație deschisă” în vederea atribuirii contractului de proiectare și execuție precum și achiziția serviciilor necesare implementării proiectului (elaborarea documentațiilor tehnico – economice, asistența tehnică pentru supervizarea lucrărilor – dirigentie de șantier, asistența tehnică pentru managementul proiectului, servicii de verificare a proiectului tehnic, servicii de informare și publicitate etc)</p>
9.	<p>Alte informații</p> <p>Anexe – Certificat energetic</p>

NUME ȘI PRENUME

DATA

SEMNĂTURA

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Florea Gheorghe



SECRETAR GENERAL

cj.Șerbu Claudiu-Daniel